JP-63-91015

Abstract: A planting mat is disclosed. The planting mat uses rock wool that is integrally provided with a frame member having substantially equally spaced tip ends and a bottom in a matrix form. Turf seeds are contained in the rock wool.

SELPHION

PRODUCTS INSIDE DELPHION Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Select GR (Stop Tracking)

off Worldales BavedSendies My Account

he Delphion Integrated View: INPADOC Record

set Now: Buy PDF PDF | File History | Other choices

Tools: Add to Work File | Create new Work File

Tracking No active trail

Add.

/lew: Jump to: Top

JP63091015A2: VEGETATION MAT

s Country: Kind:

ে ি Title:

JP Japan

A2 Document Laid open to Public inspection i

View Images

<u>High</u> Resolution

Email this to a frien

% Kind: ¶ Inventor:

KOBAYASHI KEIICHI;

्र Assignee:

KYOTO DOKI KK

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

1988-04-21 / 1986-10-07

Application

JP1986000238659

Number:

IPC Code:

IPC-7: A01G 1/00; E01C 5/00;

FECLA Code:

None

? Priority Number:

1986-10-07 JP1986000238659

Family:

PDF	<u>Publication</u>	Pub. Date	Filed	Title				
Buy PDF	JP63091015A2	1988-04-21	1986-10-07	VEGETATION MAT				
1 family members shown above								

? Forward References: Go to Result Set: Forward references (1)

PDF	Patent:	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
Ø	<u>US6219965</u>	2001-04-24	Ishikawa; Yoshio	Otsuka Kanaku	Plant growth sheet structure, natural turf sheet structure, method of growing turf and method of laying turf sheet structure

Other Abstract



Nominate this for the

Gallery...

None

Copyright @ 1997-2006 The Thomson Corporat

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-91015

@Int Cl.1

⑩発 明 者

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)4月21日

A 01 G 1/00 E 01 C 5/00 3 0 1

C - 7416-2B 6828-2D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

❷発明の名称 植生マット

到特 願 昭61-238659 @出 願 昭61(1986)10月7日

少 林 啓 一

滋賀県野洲郡野洲町南桜1460-47

⑪出 顋 人 京都度器株式会社

京都府京都市南区東九条松田町24番地

or 20 **1**

1、舞明の名称

値生マット 2、特許請求の範囲

- 1) 人工芝にかわる天然の植生体において、無 機質材料の綿体を併材で補強したことを特徴 とする植生マット。
- 2)保水性を高めるため吸水性ポリマーを包越 した前記物許額水の範囲第1項記載の値坐マット。
- 3)様子ならびに肥料を包蔵した前記特許請求の範囲第1項記載の植生マット・
- 3、発明の詳細な説明
 - [産業上の利用分野]

この 発明 は 骨 材 で 補 強 さ れ た 無 機 盤 材 料 で 様 成 し た 絡 体 を 土 頃 が わ り に 利 用 し て 、 芝 生 等 を 播 穏 し ベ ラ ン ダ 、 歴 、 公 圏 等 に 間 易 段 産 で き ろ 値 生 マット を 促 供 す る。

(従来技術)

租予包藏綿体(奥公昭35-19841号

) や水俗性機雄からなる二枚のリボン状綿層の間に種子を介在させたリボン状植物質苗用マット(黒公昭44-4112号)がある。

(発明が解決しょうとする問題点)

上記のように構成された植生マットは質苗を主としているため、飲に敷くものであり播植直後、植生マットの上を人が歩き回ることがない。

この発明に係る植生マットは、ベランダ、 庭、公国等人が込みつける場所に敷くと、綿 体が圧縮され、苗が傷つき、成長が阻害され た。

(問題点を解決するための手段)

この発明は雑体を人が踏みつけても圧縮されないように、靴が入り込まない大きさの略格子 状の骨材を一体的に構成することで解決した。

(作用)

この発明は、分材で補強された無機設材料の報体を土壌がわりに利用して、芝生等を持ち

特間昭63-91015 (2)

種し、ベランダ、庭、公園等に敷設して踏み つけられても分材によって笛を傷めることが

(実施例)

第1回は、この発明の一実施例である植生 マットの外観を示す斜視図である。

植生マットは鉱滓を繊維状にした岩綿とも 云われる無機質材料の綿体であるロックウー ル(1)に略等間隔に先端(3)を有し、底 郎(4)は格子状に形成された合成樹脂等で 様成されている骨材(2)を一体化したもの である -

第2回は、第1回のA-A断面図で骨材(2) の先端 (3) を有しない 部分 は 通孔とな っている。

第3回は第1回のB-B町面回で骨材(2)の先路(3)を補難する梁(5)を有して

ロックウール(1)を貸材(2)に一体化 するには、骨材(2)の先端(3)にロック

等の機根性の草類を楽しめる。

又、芝生等は耐路性には一般的に弱く、公 国等では芝生内立ち入り難止となっているが この発明は合成樹脂等の骨材でもって補強し 踏まれても、骨材が匝力を支え、直接芝生に 圧力がかからない様成となっているため、遊 歩道、やテニス等のスポーツ施設にも利用で

又、付随的に透水性を持っているので、屋 外のスポーツ能設では排水性が期待出来る。

4、関節の簡単な説明

第1回は一実施別の植生マットの外観を示 す 斜 損 図。

第2回は第1回のA-A断面図 \$ 3 図は 第 1 図の B - B 断 面 図

1) ロックウール 2)骨材 3)先纳

5) ¥2

待 許 出 類 人 京都度器株式会社 代表者 村田芳三

4) 18 88

ウール(1)を蚊せ、上からプレス又はロー ラで押圧することで完成する。

上記一寅店別の綿体を無機毀材料のガラス **機能を利用したグラスウールを利用してもよ**

又、本実施例の植生マットはプロック状と なっているが、図示はしないが帯状とするこ とで利用者が必要とする長さに切断して使用 することが出来る.

又、ロックウェル(1)の保水性を高める ため、設水性ポリマーを包蔵することが出来

又、ロックウール(1)に確ならびに肥料 を包蔵しておくことも出来る。

(効果)

この発明は、上記のように構成されている ので孔限の著しく多い無機費材料の綿体を土 ほかわりに使用する事により、 芝生等に快適 な成宵条件をあたえると同時に軽量性の特徴 を生かし高層建物のベランダ等に平径に芝生



